⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭60-247515

発明の数 1 (全 8頁)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(-1985)12月7日

B 29 C 39/22 39/42 C 08 J 5/00 B 29 K 105:24 7722-4F 7722-4F

7722-4F 7446-4F 4F

貝塚市水間457-1

審查請求 有

99発明の名称 光学的造形法

②特 願 昭59-105355

②出 願 昭59(1984)5月23日

の発明者 丸谷 洋二 の出願人 大 阪 府

砂代 理 人 弁理士 三枝 英二 外2名

明 細 書

発明の名称 光学的造形法

特許請求の範囲

- ① 光により硬化する光硬化性流動物質に、硬化 に必要な光エネルギー供給を選択的に行つて所 望形状の固体を形成することを特徴とする光学 的造形法。
- ② 前記光硬化性流動物質を容器に収容し、該光硬化性物質中に導光体を挿入し、前記容器と該導光体とを相対的に移動しつつ該導光体から光照射を行なうことにより該光硬化性物質に選択的に、硬化に必要な光エネルギー供給を行なうことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の光学的造形法。
- ③ 前記光硬化性流動物質を、上方からの光照射 により肢物質上下面に及ぶ連続した硬化部分が 得られる深さとなるように容器に収容し、該光 硬化性物質の上方から選択的に光照射を行なつ

て該物質上下面に及ぶ硬化部分を形成し、さらに前記光硬化性物質を、前記硬化部分上に前記 深さに相当する深さをなすように前記容器に付加し、該光硬化性物質の上方から選択的に光照射を行なつて、前記硬化部分から連続して延びた硬化部分を形成し、これら光硬化性物質の付加及び硬化部分の形成を繰り返して所望形状の箇体を形成することを特徴とする特許束の範囲第1項に記載の光学的造形法。

③ 前配光硬化性流動物質の硬化に適した波長の 2 倍の相等しい波長を有し且つ位相の揃つた2 以上の光束を、該光硬化性物質中において相互 に交叉するように照射して2光子吸収により該 光硬化性物質の硬化に必要なエネルギーを得、 該光の交叉箇所を移動することにより、該光硬 化性物質に選択的に、硬化に必要な光エネルギー 供給を行なうことを特徴とする特許請求の範 囲第1項に配載の光学的造形法。 ⑥ 前記光硬化性疣動物質に、予め顔料、セラミックス粉、金属粉等の改質用材料を混入したものを使用することを特徴とする特許請求の範囲第1項から第4項のいずれかに記載の光学的造形法。

発明の詳細な説明

技 術 分 野

本発明は、光及び光硬化性流動物質を用いて行なり光学的造形法に関する。

従 来 技 術

従来、鶴型製作時に必要とされる製品形状に対応する模型、或いは切削加工の做い制御用又は形形放電加工電極用の模型の製作は、手加工により、或いはNCフライス盤等を用いたNC切削加工により行なわれていた。然しながら、手加工による場合は多くの手間と熟練とを要するという問題が存し、NC切削加工による場合は、刃物の刃先形状変更のための交換や腹軽等を考慮した複雑な工

物質を容器に収容し、該光硬化性物質中に導光体を挿入し、前配容器と該導光体とを相対的に移動しつつ該導光体から光照射をなすことにより行なりことができる。

前記導光体は、石英、ガラス又は合成樹脂のファイパ若しくはロッドとすることができる。 紫外光を用いる場合は、石英製のものとするのが望ま

前配所選形状の固体の形成は、前配光硬化性流動物質を、上方からの光照射により酸物質上下面に及ぶ連続した硬化部分が得られる深さとなるように容器に収容し、酸光硬化性物質の上方から選択的に光照射を行なつて酸物質上下面に及ぶ硬化部分を形成し、さらに前配光硬化性物質を、前配硬化部分上に前配深さに相当する深さをなすよりに前配容器に付加し、酸光硬化性物質の上方から速狭して延びた硬化部分を形成し、これら光硬化性

作 プログラムを作る必要があると共に、加工面に 生じた段を除くためにさらに仕上げ加工を必要と する場合があるという問題が存していた。

__発 明 の 目 的

本発明は、これら従来技術の問題点を解消し、 誤型製作用、做い加工用、形彫放電加工用の模型 を、たとえ複雑な形状であつても刃物等工具の交換を必要とすることなく容易に且つ精度良く製作 することができるのみならず、他の様々の定形物 の製造にも適用しりる造形法を提供することを目 的とする。

発明の構成

本発明の前記目的は、光により硬化する光硬化性流動物質に、硬化に必要な光エネルギー供給を選択的に行つて所望形状の固体を形成することを特徴とする光学的造形法により遊成される。

前配光硬化性物質に選択的に、硬化に必要な光工ネルギー供給を行なうには、前記光硬化性流動

物質の付加及び硬化部分の形成を繰り返すととに より行なうことができる。

前記光硬化性流動物質としては、光照射により 硬化する種々の物質を用いることができ、例えば 変性ポリウレタンメタクリレート、オリゴエステ ルアクリレート、ウレタンアクリレート、エポキ シアクリレート、感光性ポリイミド、アミノアル キドを挙げることができる。

前配光としては、使用する光硬化性物質に応じ、可視光、紫外光等種々の光を用いることができる。 酸光は通常の光としてもよいが、レーザ光とする ととにより、エネルギーレベルを高めて造形時間 を短縮し、良好な築光性を利用して造形精度を向 上させ得るという利点を得ることができる。

前記光硬化性流動物質に選択的に、硬化に必要な光エネルギー供給を行なりには、また、前記光硬化性流動物質の硬化に適した破長の2倍の相等しい波及を有し且つ位相の揃つた2以上の光束を、

設光硬化性物質中において相互に交叉するように 照射して2光子吸収により設光硬化性物質の硬化 に必要なエネルギーを得、設光の交叉箇所を移動 して行なりこともできる。前配位相の揃つた光束 は、例えばレーザ光により得ることができる。

また、前記光硬化性流動物質に、予め類料、セ ラミックス粉、金属粉等の改質用材料を混入した ものを使用してもよい。

以下に、本発明の実施例を添附図面と共に説明 する。

第1図は本発明方法を実施するための装置の1例を示している。該集団は、光硬化性流動物質(4)を収容する容器(1)と、光頭装置(2)と、該光双装置から発せられる光を容器(1)中の光硬化性物質(4)に導く導光体(3)と、容器(1)及び導光体(3)を相対的に移動させる位置制御装置(6)とを偏えている。容器(1)は、得よりとする造形体を収容しうる寸法形状

ようにして容器(1)を適切に移動させつつ概化部分を連続的に形成して行くととにより、所留形状の関体(6)を得ることができる。また得ようとする造形体の形状によつては、第一図に示すように、適切な台(1)を容器(1)中に配置しておき、容器底面からの造形とは別個に台(1)上からも造形を行ない、2つの硬化部分を連続せしめてもよい。

位置制御装配は容器(1)と導光体(3)とを相対的に移動させりるよりにされていればよく、前記実施例のものに代えて、導光体(3)を移動させるもの、容器(1)、導光体(3)を水平方向、垂直方向のいずれか一方に分担させて移動させるもの等任意に構成することができる。

次に本発明方法の他の実施例を第2図に沿つて 説明する。先ず第2図(のに示すように、光硬化性 流動物質(4)を適当な深さとなるように容器(1)に入れ、第2図(6)に示すように該物質(4)上方から得よ うとする逸形体の形状に対応して選択的に光照射

本装置を用いて造形を行なりには、先ず容器(1)に光硬化性物質(4)を適当量入れ、導光体(3)の先端(3a)を容器(1)底面に接近させた状態で光源装置(2)からの光を出射させ、位置制御装置(6)により容器(1)を移動させて容器(1)底面に接した硬化部分を形成する。機いて容器(1)を若干下降させた後、或いは衝次下降させつつ、水平方向に移動させて前記硬化部分を形成する。との

を行なり。とのとき物質の保さは、跛光照射に より物質(4)上下面に及ぶ連続した硬化部分間が得 られる傑さとする。これ以上の深さとなると、容 器(1) 庭面から遊離して形成された硬化部分の比降 等を生じ、正確な遊形体が得られなくなる。次に 第2図(c)に示すように、光硬化性物質(4)をさらに 付加し、第2図(のに示すように被物質(4)上方から 退択的に光照射を行なり。このとき物質(4)は、前 記硬化部分似上に前述と同様の深さをなすように 付加される。また光照射は、新たに形成される硬 化部分的が、前に形成された硬化部分間に連続す るように行なわれる。さらに、これら光硬化性物 価(4)の付加及び光照射による硬化部分の形成を繰 返すことにより、所望形状の固体を形成すること ができる。との例においては光照射は第2図に示 すように、集光レンス例を偏えた光源装置(2)から 直接行なりととができる。光源装置は複数用いて もよく、光照射を光ファイバ等の導光体を用いて 行なつてもよいのは勿論である。また選択的な光 照射は、前の例の如く、光源装版と容器とを相対 的に移動させりる位置創御装置により行なりこと ができる。

第3図は本発明方法のさらに他の例に係るものである。この例では、光硬化性流動物質(4)に、光薄装置(2a).(2b) から2つのレーザ光束(8a).(8b) を物質(4)中で相互に交叉するように原射する。照射レーザ光の放長は相等しく、物質(4)の硬化に適した波長の2倍の放長である。このように、レーザ光の如く光干渉性が良く位相の安又は大変を変しくするとで、大変を変してが非額形的に増加したれる。したがつて光エネルギーが発形的に増加したれる。したがつて光エネルギーが発度を適切にするととができる。そして、光弧装置(2a).(2b) 及び容器(1)を前述の

き位置制御装置により相対的に適切に移動するととにより、所叙形状の間体を形成することができる。容器(1) は光照射を容器壁を通しても行なえるように透明なものとするのが望ましい。また光交叉箇所において、より大きな光エネルギーを得るためには、光束の数を多くするのが有利である。

以下に本発明方法の実験例を示す。

(実験例1)

出力 2 0 mW の光源から発せられた波長3250 aの へりうム・カドミウムレーザ光を、焼点距離 2 0 mm の石英レンズで染光し、第 2 図に示した方法に基づいて、直径 1 1 mm、高さ 1 4 mm、厚さ 0.2 mmの円筒を造形した。 この場合には、光硬化性物質を収容した容器を垂直輸練まわりに等速回線させつつ、光源装置を垂直に上昇させるという 簡単な操作で、精度良好な円筒が得られた。 なお、使用した光硬化性物質及び盗形に要した時間を表 1 に示す。

表

使用した光硬化性物質	造形に要した時間
米国ノーランド社製 光硬化性樹脂 - & 6 3	約12分
米国ノーランド社製 光硬化性樹脂 Æ61	約33分
勝スリーポンド社製 光硬化性樹脂 A63021	約170分

光源として実験例1と同じものを用い、導光休として直径 0.125 mm の聯合電線機製石英ファイパ S M 1 0 0 ~ S Y を使用して、実験例1 と同じ寸法形状の円筒を造形した。石英ファイパは、 両端を酸水素 失によつて溶験し直径 0.2 mm 程度の半球状としたものを用いた。 これにより、 光硬化性物質を収容した容器を垂直軸線まわりに 回転させつつ、 導光体 先端を垂直に上昇させるという簡単な 操作で、精度 良好な円筒が得られた。 使用した光

硬化性物質は実験例 I と问じものであり、造形に要した時間も略同じであつた。

発明の効果

 さらに、 光硬化物中に 卸料、 金属粉、 セラミック 別などを分散させて 造形を行えば、 装飾 効果、 游気性、 耐靡耗性など 領々の 特 敬を 個えた 製品 を 製造する ととも 可能である。 との 場合に は、 造形された 物体 は、 模型 や 母型 と して は 勿 論、 積々 の 用 油に 応 じて 使用 する ことが できる。

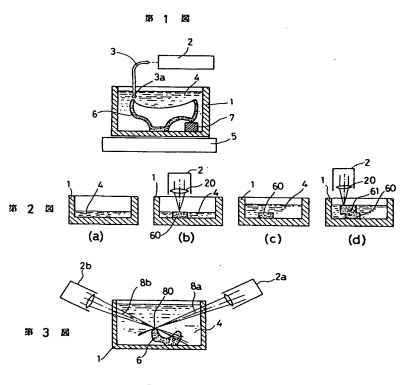
図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を説明するためのもので、 第1図は、1例を実施するための装置を概略的に 示す縦断正面図、第2図は、他の例の実施状況を 順番に示す図、第3図は、さらに他の例を実施す るための装置を概略的に示す縦断正面図である。

- (1) …… 容器
- (2) ----- 光源装置
- (3) …… 導光体
- (4) ---- 光硬化性流動物質
- (6) …… 所望形状の固体

[0]、 [61] ····· 硬化部分

(以 上)



-77-

手 続 補 正 瞽(自発)

昭和60 年 8 月 2 3 日

特許庁長官 字贺道郎

1. 事件の表示

昭和59年特許 願第 105355 号

- 2. 発明の名称 光学的造形法
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

大 7

4. 代 理 人

大阪市東区平野町2の10沢の値ビル 昭566-203-0941(代) (6521) 弁理士 三 枝

- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数

なし

- 7. 補正の対象 明細書中「特許請求の範囲」の項、 の幹細を説明」の項及び「図面の解
- 8. 補正の内容 明」の項並びに図面

別紙旅附の通り

面及び上面間の前記物質上下面に及ぶ硬化部 分を形成し、その後的配有底体を若干引き上 げることにより前配硬化部分上面と前記有底 体底面との間に、前記深さに相当する深さを なすように前記有底体周囲の前記物質を付加 し、前記有底体の上方から選択的に光照射を 行なつて前記硬化部分から連続して延びた硬 化部分を形成し、これら光硬化性物質の付加 及び硬化部分の形成を繰り返して所留形状の 固体を形成するというように行なりことがで

前記光硬化」と補正する。

4 明細曲中第12頁第6行から第7行の 「有利である。

以下に」を

B Z .

「有利である。

なお、第2図に示した例の変形として、次 の例を挙げるととができる。先す、第4図(a)

揺 正の

! 明細魯中、「特許請求の範囲」の項を別紙の

- 2 明細書中第5頁第16行の「前記容器に付加
- し」を「付加し」と槍正する。 3 明細魯中第6頁第2行から第3行の

前配光硬化」を

「ととができる。

「ととができる。

とおり補正する。

とのような繰り返しによる固体の形成は、 例えば、上下方向に透光性を有する中空又は 中央の有底体を容器内の前記光硬化性流動物 質中に浸液することにより設有底体の底面と 前記容器底の上面との間に、上方からの光照 射(例えばレーザ光照射)により前記物質上 下面に及ぶ連続した硬化部分が得られる深さ となるように前記物質を収容し、前記有底体 ′ の上方から選択的に光照射を行なつて的記底

に示すように容器(1)内の光硬化性流動物質(4) 中に、液密な底膜及び側膜を僻えた箱状の有 底体(9)を浸液し、有底体(9)の底面(41)と容器底 の上面(10)との間に一定深さの光硬化性流動物 質(4)が収容された状態とする。この深さは、 前述の如く、上方からの光照射により物質(4) 上下面に及ぶ連続した硬化部分が得られる深 さである。との状態で、第4図のに示すよう に、有底体(9)の上方から選択的に光照射を行 ない、硬化部分的を得る。とのため、有底体 (9)の底壁は照射光に対する透過性を有したも のとされる。次に第4図(4)に示すよりに、有 底体(8)を若干上方に引き上げる。これにより、 有底体(9)周囲の物質(4)が、有底体(9)下方に流 入し付加される。該引き上げ雄は、既にある 硬化部分的上面と有底体底面的との間に付加 される物質(4)の深さが、前述と同様の深さと なるように決められる。また、光源を構成す

第4図の例によれば、硬化すべき光硬化性 物質(4)の液面は有底体底面切により覆われる ので、空気中の成分や炉等、容器中の発照気 による影響を防止しりるという利点が得られ 2.

以下に」と紹正する。

- 5 明細審中第15頁第11行の「示す図」を 「示す説明図」と補正する。
- 6 明細書中第15頁第12行の「統断正面図である。」を「統断正面図、第4図は、さらに他の例の実施状況を顧番に示す説明図である。」と袖正する。
- 7 明細審中第15頁第15行から第16行の
 「(6)・・・・・ 所領形状の関体

(が)、(60・・・・・ 硬化部分」を

- 「(6)・・・・・ 所望形状の関体 (9)・・・・・ 有底体 (4)、(4)・・・・・ 硬化部分
 - 50・・・・・ 有底体底面」と補正する。
- 8 図面第4図を追加する。

(以上)

特許請求の範囲

- ① 光により硬化する光硬化性流動物質に、硬化 に必要な光エネルギー供給を避択的に行つて所 選形状の固体を形成することを特徴とする光学 的造形法。

深さに相当する深さをカナよりに付加し、骸光硬化性物質の上方から選択的に光照射を行なつて、削配硬化部分から連続して延びた硬化部分を形成し、これら光硬化性物質の付加及び硬化部分の形成を繰り返して所銀形状の固体を形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の光学的造形法。

② 上下方向に透光性を有する中空又は中実の有底体を容器内の削紀光硬化性流動物質中に設置することにより散有底体の底面と削配容器底の上面との間に、上方からの光照射べ類を試した硬化部分が得られる深さとなるように削配物質を収容し、前記有底体の上方から選択的に光照射を行なつて削記底面及び上面間の削記物質上下面に及ぶ硬化部分を形成し、その接前記有底体を若干引き上げることにより前記硬化部分上面と前記有底体底面との間に、前記架さに相

特問昭60-247515(8)

当する深さをなすように前配有底体周囲の前記 物質を付加し、前配有底体の上方から避択的に 光照射を行なつて前配硬化部分から連続して延 びた硬化部分を形成し、これら光硬化性物質の 付加及び硬化部分の形成を繰り返して所缀形状 の関体を形成することを特徴とする特許請求の 範囲第3項に記載の光学的遊形法。

- ③ 別記光硬化性流動物質に、子め餌料、セラミック粉、金餌粉等の改質用材料を混入したもの

を使用することを特徴とする特許額次の範囲第1項から第5項のいずれかに記載の光学的遊形

第 4 図

